

(19) Országk ód

HU

SZABADALMI LE**Í**RÁS

(11) Lajstromszám:

216 370 B

(21) A bejelentés ügyszáma: P 94 03846

(22) A bejelentés napja: 1994. 02. 01.

(30) Első bbségi adatok:

08/020,482 1993. 02. 22. US

(86) Nemzetközi bejelentési szám: PCT/US 94/01150

(87) Nemzetközi közzétélli szám: WO 94/19876

(51) Int. C1.6

H 04 B 7/005

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG

MAGYAR SZABADALMI HIVATAL

(40) A közzétél napja: 1996. 10. 28.

(45) A megadás meghirdetésének a dátuma a Szabadalmi

Közlönyben: 1999. 06. 28.

(45) A megadas megnir

(72) Feltalálák:

Padovani, Roberto, San Diego, Kalifornia (US) Ziv, Noam, San Diego, Kalifornia (US) (73) Szabadalmas:

QUALCOMM Inc., San Diego, Kalifornia (US)

(74) Képviselő:

ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest

(54)

Eljá ás és rendszer teljesítményszint szab áyoz ás ára kommunik ációs rendszerben

KIVONAT

Az olyan kommunikáci ás rendszerekben, amelyeknél közvetlen követéses, széles spektrumú moduláci ás technikákat alkalmaznak, a távoli állomásokkal folytatott kommunikáci ásorán interferenciák lépnek fel, mivel a kommunikáci ák ugyanabban a frekvenciasávban val ásulnak meg. A rendszer kapacitásának növelése érdekében a helyi állomás szabályozza a távoli állomások ad ávevő készülékeinek teljesítményszintjét. A helyi állomás egy setpointot állít elő, amelyet összehasonlít a távoli állomás jelének a helyi állomásnál mért erő sségi értékével. Az összehasonlítás eredményét teljesítményszint-beállítási parancsok elő állításához használják fel. Ezeket a parancsokat a távoli állomáshoz továbbítják. A távoli állomás a teljesítményszint-beállítási parancsoknak megfelelő en növeli vagy csökkenti a saját ad ó

készülékének teljesítményét. Az olyan, széles spektrumú kommunikáci ás rendszerben, amelynél az adatokat változó adatsebességek mellett kódolják, a helyi állomás meghatározza, hogy az adótávoli állomás milyen sebességel kódolta a vett adatokat. Az adatokat minden lehetséges sebességérték mellett dekódolják, és az egyes sebességértékek mellett dekódolt adatok minő ségé reprezentál óhibaértékeket állítanak elő. A hibaértékeket egy sebességérték-meghatározási algoritmus segítségével kiértékelik, és meghatározási algoritmus segítségével kiértékelik, és meghatározási, hogy milyen sebességel kerültek továbbításra az adatok. A sebességérték-meghatározások eredményét összehasonlítják egy modellel, és a távoli állomás adóleljesítményét az összehasonlítás eredménye alapján a vett adatokkal szoros összefüggésben szabályozzák.

BEST AVAILABLE COPY

HU 216 370 B